(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T TERRE BUILDING HENDER HERR BEING BEING BUILD BUILD BUILD BUILD HERR BEING BUILD HER BUILD HER BUILD HER BUILD

(43) 国際公開日 2005 年7 月28 日 (28.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/069103 A1

(51) 国際特許分類7: F21V 33/00, F21Y 101/02, H05B 37/02 G06F 1/00,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000495

(22) 国際出願日:

2005年1月17日(17.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

特願2004-009224

日本語

(30) 優先権データ:

2004年1月16日(16.01.2004) JP

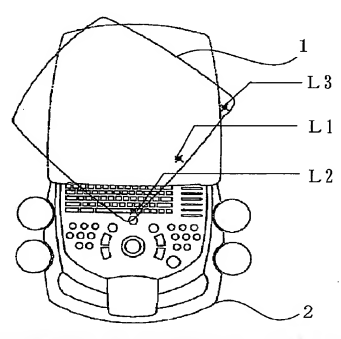
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木村 正男 (KIMURA, Masao).

- (74) 代理人: 二瓶 正敬 (NIHEI, Masayuki); 〒1600022 東京都新宿区新宿 2-8-8 とみん新宿ビル 2 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

/続葉有/

(54) Title: TASK LIGHT

(54) 発明の名称: タスクライト



(57) Abstract: There is disclosed a technique for illuminating substantially an entire operation table with a simple structure even when a display is located at the left or right from the center of the operation table. According to the technique, when the display (1) is located at the center of the operation table (2), a detection signal of a sensor (S1) is turned ON and a light (L1) at the center of the display is turned ON so as to illuminate the entire operation table. When the display is located at the right side of the operation table, a detection signal of a sensor (S2) is turned ON and a light (L2) at the left side of the display is turned ON so as to illuminate the entire operation table. When the display is located at the left side of the operation table, a detection signal of a sensor (S3) is turned ON and a light (L3) at the right side of the display is turned ON so as to illuminate the entire operation table.

(57) 要約: ディスプレイが操作卓の中心から左右に位置する状態でも操作卓

の略全体を簡単な構造で照明する技術が開示され、その技術によればディスプレイ1が操作卓2の中心に位置する 【ときにはセンサS1の検出信号がオンになってディスプレイの中心のライトL1が点灯して操作卓の全体を照明 し、ディスプレイが操作卓の右側に位置するときにはセンサS2の検出信号がオンになってディスプレイの左側の 「ライトL2が点灯して操作卓の全体を照明し、ディスプレイが操作卓の左側に位置するときにはセンサS3の検出 【信号がオンになってディスプレイの右側のライトL3が点灯して操作卓の全体を照明する。



WO 2005/069103 A1



OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書